# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号 特開平9-120797

(43) 公曜日 平成9年(1997) 5月6日

(51) Int.Cl.*	識別紀号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
H01J 61/4	4		H01J 61/44	P
F21S 7/0	0		F21S 7/00	A

# 審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 11 頁)

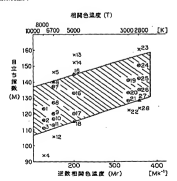
(21)出顧番号	<b>特願平8-208644</b>	(71)出顧人	000005821
			松下電器産業株式会社
(22)出願日	平成8年(1996)8月7日		大阪府門真市大字門真1006番地
		(72)発明者	矢野 正
(31)優先権主張番号	<b>特爾平7-215842</b>	1	大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
	平7 (1995) 8 月24日		<b>废業株式会社内</b>
	日本 (JP)	(72) 孕期者	橋本 健次郎
(00) 12/0/12/12/12/12		(10)	大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
			京製株式会社内
		(CO) Stantarts	AMD 1477-1-1-1
		(72)発明者	
			大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
		1	産業株式会社内
		(74)代理人	弁理士 山本 秀策

# (54) 【発明の名称】 一般照明用放電ランプおよび一般照明用照明器具

# (57) 【要約】

【課題】 住宅、店舗、オフィス一般照明に重要である 屋内の花や草木などを好ましい色に再現することができ る放電ランプおよび照明器具を提供する。

【解決手段】 放電ランプの目立ち指数Mを、逆数相関 色温度Mr との関係において、M≥7.5×10<sup>4</sup>Mr+101. 5、かつ、M≤7.5×10<sup>4</sup>Mr+129.5、かつ、100 (Mr<sup>4</sup>) ≤Mr≤385 (Mr<sup>4</sup>) (2600 (K)≤T≤10000 (K)) を満足 するように設計する。



# 【特許請求の節用】

0 mg 10

【請求項1】 逆数相関色温度がMrである放電ランプであって、その目立ち指数Mは、

M≥7.5×10<sup>-2</sup>Mr+101.5、かつM≤7.5×10<sup>-2</sup>Mr+12 9.5、かつ100(MK<sup>-1</sup>)≤Mr≤385(MK<sup>-1</sup>)を満足する一般照 明用放雷ランプ。

【請求項2】 前記放電ランプの光色の色度点は、CIE 1960 uv 色度図上で黒体軌跡からの色度偏差が-0.003よ りも大きく、+0.010よりも小さい色度範囲に存在する、 請求項1に卸載の一級期間用か爾ランプ.

【請求項3】 前記放電ランプの光色の色度点は、CIE 1960 uv 色度図上で黒体軌跡からの色度偏差が 0 より も大きく、+0.010よりも小さい色度範囲に存在する、請 求項1に記載の一般照明用放電ランプ。

【請求項4】 前記放電ランプは強光ランプであり、 ビーク波長が400mmから460mである青色系強光体、500m mから550mである緑色系強光体および600mmから670mで ある赤色系蛍光体のうちの緑色系蛍光体および赤色系強 光体の組み合わせ、または青色系蛍光体、緑色系蛍光 体、および赤色系蛍光体の組み合わせを含んでいる、請 求項1から3のいずれか1つに記載の一般照明用放電ラ ンプ。

【請求項5】 前記青色系盤光体は、ピーク波長が400m mから460nmである2 6mユーロピウム付括青色系盤光体であり、前配線色系盤光体に、ピーク波長が500mから50 nmであるテルピウム付括緑色系盤光体であり、前記赤色系盤光体は、ピーク波長が500mから670mである3 6mユーロピウム付活緑色系盤光体、またはマンガン付活赤色系盤光体である、請求項4に記載の一般照明用放電ランブ。

【請求項 6】 前記放電ランプは選光ランプであり、 ピーク波長が400maから460mmである青色系電光体、470m mから495meである背接色系電光体、500mmから550mmである を終色系質光体、600mmから670mmである赤色系電光体の うちの、青緑色系質光体、緑色系電光体、青緑色系電光体 技体の組み合わせ、または背色系電光体の組み合せを有し でいる、請求項1から3のいずれか1つに記載の一般照 明用放電ランプ。

【請求項 7】 前記青色系盤光体は、ピーク波長が400n 2から460nnである2億二一ロピウム付活青色系盤光体であり、前記青緑色系盤光体は、ピーク波長が470nmから455nnである2 億二一ロピウム付活青緑色系盤光体であり、前記緑色系盤光体は、ピーク波長が500nmから550nmであるテルピウム付活緑色系盤光体であり、前記赤色系盤光体は、ピーク波長が600nmから670nnである3 億二二ロピウム付活赤色系盤光体、またはマンガン付活赤色系盤光体であり、前記赤色系盤光体であり、前記赤色系盤光体は、ピーク波長が600nmから670nnである3 億二二ロピウム付活赤色系盤光体。またはマンガン付活赤色系盤光体である、請求項6に記載の一般照明用放電ランプ。【請求項8】 目立ち指数がおよび盗数相関色温度M F

を有する照明光を放射する照明器具であって、該目立ち 指数Mおよび該逆数相関色温度Mrが

M≥7.5×10-<sup>2</sup>Mr+101.5、かつM≤7.5×10-<sup>2</sup>Mr+12 9.5、かつ100(MK-1)≤Mr≤385(MK-1)を満足している、 一般照明用服明聚具。

【請求項9】 前配照明器具は、ランプと、反射板およ び透過板の少なくとも一方とを備えている、請求項8に 記載の一般照明用照明器具。

【請求項10】 前記無明器具は、複数個のランプを有している、請求項8または9に記載の一般照明用照明器 且.

# 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、屋内照明の色彩環境を好ましく設計することを目的とした一般照明用の放 電ランプ及び照明器具に関する。

#### [0002]

【従来の技術】現在、光振の演色性を定量的に評価する 方法としては、「色の見え方の忠実性の評価方法」がある。これは、対象とするランプが基準光に比べてどの程 皮忠実に色を再現しているかを定量的に評価する方法 で、現在CIE Pab. 132-1974「光銀の演色性評価方法」 で規定されており、平均液色評価数Raの数値で表わされ ている。現在、放電ランプの開発も、この平均演色評価 数Raの向上と明るさ効率の向上を目標に開発されている。

### 100031

【発明が解決しようとする限題】一方、色の見え方の忠 実性の評価の他に、「色の見え方の好ましさの評価方 法」について、最近研究が進められている。この方法 は、対象とするランプが基準光と比較すると色ずれを起 こしているが、その色ずれが好ましい方向へのずれか、 好ましくない方向へのずれかを定量的に評価する方法で ある。この色の見え方の好ましさの評価は、光線の重要 な演色特性の一つであるが、現在までまだ概準化された 方法は定められておらず、今後の研究課題である。

【0004】色の見えの好ましさに関しては、人間の肌 色や食品や生花や木の葉の緑が重要な対象物である。こ の中で、精肉や鮮魚等の食品については食品展示用ラン 、生花や木の葉などについては植物観賞用ランブが灰 に開発されている。しかしながら、これらの食品展示用 ランブや植物観賞用ランブは、いわゆる特定用途のため の特殊ランプであり、ランプの光色がピンクがかってい る。そのため、このような特殊ランブを一般照明用に代 用することはできない。

【0005】住宅、オフィス、店舗などといった一般照明用ランプの開発においては、人間の肌色、生花、木の葉の緑、壁の色など照明環境に重要な色彩対象物の色の見え方をバランスよく見せながら、特徴のあるランプを開発することが重要となる。このうち、本類発明者ら

は、特に人間の肌色に注目して、好ましい肌色領域を実験により明らかにし、肌色を好ましくみせる放電ランプを作製した(特質平7-134196号)。

【0006】一方、本類発明者は、生花、木の葉の緑などの肌色以外の色彩対象物に対しては、目立ち感の概念から発展させた目立ち緒だにより照明色彩現境を評価できることを長年の研究成果に基づいて明らかにした(たとえば、橋本らの「カラーリサーチアプリケーション」(Visual Clarity and Feeling of Contrast, ColorResearch and Application, 19, 3, June, (1994))、橋本ら:目立ち感に基づく光澈の微色性評価方法, 照明学会誌、79,11,(1995))。しかしながら、目立ち特数のような評価方法が確立されていなかったために、これまでに、生花や木の葉の緑などの色彩対象物を一般照明環境下で十分に美しく好ましく見せることを目的とした放電・フンプ及び照明器具は作型されてなかった。

【0007】本発明はこのような現状に鑑みてなされた ものであり、特に住宅、店舗、オフィスなどの主照明に 適した好ましい照明色彩環境が得られる一般照明用放電 ランプ及び照明器具を提供することを目的とする。

## [0008]

. . 4

【課題を解決するための手段】本発明の一般照明用放電 ランプは、逆数相関色温度がMrである放電ランプであ って、その目立ち指数Mは、M≥7.5×10°Mr+101. 5、かつM≤7.5×10°Mr+129.5、かつ100(MK¹)≤Mr ≤385(Mk¹)を満足し、そのことにより上記目的を達成 する。

【0009】前記放電ランプの光色の色度点は、CIE 1960 uv 色度図上で黒体軌跡からの色度偏差が-0.003よりも大きく、+0.010よりも小さい色度範囲に存在してもよ

【0010】 前記放電ランプの光色の色度点は、CIE 19 60 uv 色度図上で黒体軌跡からの色度偏差が 0 よりも大きく、+0.010よりも小さい色度範囲に存在してもよい。

【0011】前配放電ランプは電光ランプであり、ピーク波長が400mから460mである青色系電光体、500mから550mである春色系電光体、500mから550mである赤色系電光体のするないである赤色系電光体のある赤色系電光体の指み合わせ、または青色系電光体、緑色系電光体、および赤色系電光体の組み合わせを有していてもよい。 (0012] 前配青色系電光体は、ピーク波長が400mから460mである2億ユーロピウム付括青色系電光体であり、前配緑色系電光体は、ピーク波長が500mから550mであるテルピウム付活緑色系電光体、またはテルピウム・セリウム付活緑色系電光体であり、前配赤色系電光

体は、ビーク波長が600mmから670mmである3価ユーロビ ウム付活赤色系蛍光体、またはマンガン付活赤色系蛍光 体であってもよい。

【0013】前配放電ランプは重光ランプであり、ピーク液長が400mから460mである青色系重光体、470mから495mである青色系重光体、400mから550mである。 毎色系重光体、600mから670mである赤色系重光体のう ちの、青緑色系重光体、緑色系重光体はよび赤色系重光体の 体の組み合わせ、または青色系重光体、青緑色系重光 体、緑色系重光体はおよび赤色系重光 体、緑色系重光体は大い赤色系重光体の組み合せを有していてよとい。

(0014) 前記青色系強光体は、ピーク液長が400m から460mである2価ユーロピウム付活青色系強光体であり、前記青色系領光体は、ピーク液長が470mmから495mである2価ユーロピウム付活青緑色系蛍光体であり、前記緑色系蛍光体は、ピーク液長が500mから550m であるテルピウム付活緑色系蛍光体、またはテルピウム・セリウム付活緑色系蛍光体であり、前記赤色系蛍光体は、ピーク液長が600mmから670mmである3価ユーロピウム付活赤色系蛍光体、またはマンガン付活赤色系蛍光体であってあるもよい。

[0015] 本発明の一般照明用照明器具は、目立ち指数Mおよび遊数相関色温度Mrを有する照明光を放射する照明器具であって、 数目立ち指数Mおよび放遊数相関色温度Mrが、 M≥7.5×10<sup>-1</sup>Mr+101.5、かつM≤7.5×10<sup>-1</sup>Mr+129.5、かつ100(Mx<sup>-</sup>1)≤Mr≤385(Mx<sup>-</sup>1)を撤足しており、そのことにより上部目的本途成する。

【0016】前配照明器具は、ランプと、反射板および 透過板の少なくとも一方とを備えていてもよい。

【0017】前記照明器具は、複数個のランプを有していてもよい。

[0018]

【発明の実施の形態】まず、はじめに、本顧発明者らが 独自に開発した目立ち指数Mを説明する。

[0019] 図2に示すように、照明ランプ下で照明された色彩対象物の目立ち感の程度は、表色系として、納 谷らの非線形色如覚モデルのプライトネス(B)、カラ フルネス(Mr-g, My-b) (たとえば、統谷ら、Color R esearch and Application, 20, 3, (1995)) で表わされ た4色試験色の色域面積の大きさで表わされる。色域面 積が大きいほど鮮やかさが増す。

【0020】表1に、目立ち指数Mの4色試験色の分光 放射輝度率を示す。

[0021]

【表1】

波長(mm)	乔	黄	#	Ħ
5266	0.058 0.059 0.061 0.061	0.078 0.084 0.092 0.099	0.075 0.081 0.088 0.096	0.066 0.070 0.076 0.085
495 495 495	0.061 0.061 0.060	0.103 0.106 0.107	0.101 0.105 0.108	0.092 0.101 0.109
415 425 430 430	0.060 0.059 0.059 0.058	0.107 0.107 0.108 0.109	0.110 0.112 0.115 0.118	0.110 0.111 0.120 0.123
\$5 \$5 \$5	0.058 0.058 0.057	0.110	0.122	0.152 0.172 0.184
455 460 455	0.055 0.055 0.055	0.115 0.116 0.118 0.120 0.123	0:149 0:149 0:166	0.192
475 480 485 490	0.052 0.051 0.050 0.050	0.126 0.130 0.137 0.148 0.164	0.175 0.184 0.195 0.209 0.227	0.209 0.202 0.190 0.177 0.163
500 505 510	0.049 0.049 0.049	0.194 0.240 0.298	0.256 0.291 0.325	0.147 0.132 0.118
155 E	0.050 0.051 0.051	0351	0.561	0.094
555 550	0.053 0.054 0.055	0.710	0.308 0.284 0.260	0.067
550 555 550	0.055 0.057 0.060	0.726 0.737 0.743	0.260 0.235 0.213	0.061 0.058 0.057

【0022】なお、特に、目立ち感への寄与が大きい試験色は赤色であることから、赤色試験色を基準として、 赤色、青色および緑色試験色で囲まれた面積と赤色、黄 色および緑色試験色で囲まれた面積との総和を4色試験

なお、式 (1) において、G (5, 1000(1x)) は試料光 震 S および照度1000(1x)のもとでの 4 色試験色の色域面 積を示し、G (D<sub>4s</sub>, 1000(1x)) は基準光度D<sub>4</sub>きおよ び基準照度1000(1x)のもとでの 4 色試験色の色域面積を

【0025】 すなわち、任意の照明ランプ光S下での4 色試験色の色域面積が標準の光 $D_{45}$ 光下での色域面積と 同等の面積を示したとき、すなわち、標準の光 $D_{45}$ 光と 同等の目立ち感が得られたときに、そのランプの目立ち 財数M=100と規準化している。

【0026】つぎに、住宅、店舗およびオフィスなどの 主照明に用いられる一般展明用放電ランプとして適した 好ましい照明色彩環境が得られるような目立ち指数Mの 観囲を求めるために、目立ち指数の異なる種々の蛍光ラ ンプを試作して、評価来験を行なった。

【0027】 評価実験に用いた試作ランプは、緑色系質 光体としてLaPQ; iCe<sup>1</sup>, Tu<sup>1</sup>\*(表2ではLAPで示す)を、青 色系蛍光体としてSr<sub>10</sub>(PO<sub>2</sub>)<sub>e</sub>Cl<sub>2</sub>: Eu<sup>1</sup>\*(表2ではSCAで示 す)とSr<sub>1</sub>P<sub>2</sub>Q; Eu<sup>1</sup>\*(表2ではBAARで示す)を、赤色系質 光体としてY<sub>2</sub>Q; Eu<sup>1</sup>\*(表2ではBAARで示す)を、赤色系質 光体としてY<sub>2</sub>Q; Eu<sup>1</sup>\*(表2ではYOXで示す)と3.5Mg0·0.5

<b>波县(m)</b>	Æ	l at	1 12	
20000000000000000000000000000000000000	0.062 0.065 0.068 0.075 0.089 0.116 0.150	0.747 0.750 0.750 0.749 0.749 0.746 0.743	0.191 0.171 0.154 0.137 0.121 0.108 0.096	0.055 0.055 0.055 0.055 0.052 0.052
6000 61150 61250 63350 63350	0.198 0.263 0.338 0.412 0.489 0.555 0.603 0.665 0.682	0.738 0.734 0.729 0.726 0.723 0.721 0.720 0.719 0.718	0.087 0.080 0.075 0.072 0.071 0.070 0.069	0.052 0.051 0.052 0.052 0.052 0.052 0.052 0.052 0.052
645 655 655 6655 6675 6775	0.594 6.703 6.708 6.713 6.718	0.717 0.718 0.719 0.721 0.723 0.727	0.069 0.069 0.069 0.069 0.070 0.072 0.073 0.074 0.076	0.052 0.052 0.052 0.052 0.051 0.051
705 715 720	0.720 0.722 0.724 0.726 0.733 0.738 0.742 0.746	0.735 0.735 0.735 0.735 0.735 0.735 0.735	0.077 0.079 0.080 0.081 0.081 0.081 0.080 0.080	0.051 0.051 0.051 0.053 0.054 0.056 0.058 0.058
255555555555555555555555555555555555555	0.756 0.756 0.758 0.758 0.760 0.765	0.734 0.736 0.740 0.742 0.742 0.747 0.747	0.081 0.083 0.086 0.090 0.094 0.098 0.102	0.060 0.062 0.064 0.067 0.071 0.077 0.089 0.106
765 770 775 780	0.769 0.770 0.773 0.774	0.749 0.750 0.750 0.749	0.105 0.108 0.110 0.112	0.155 0.155 0.176 0.193

色の色域面積として定義した。

【0023】目立ち指数Mは、この4色試験色の色域面 積をもとに式(1)のように表すことができる。 【0024】

 $M = [G (S, 1000(|x)) / G (D_{es}, 1000(|x))]^{1.6} \times 100$  (1)

MgF; ·GeO; ·Mn+(表2ではMFGで示す)を用い、緑色系、 青色系および赤色系の3色の蛍光体を混ぜ合わせること により作製した。

[0028] 実験は、奥行き170cm、横150cm、高さ180cmの大きさで、天井面に各試作ランプを取り付けた観測
プースで行なった、壁面は38.5、床面は38.5 机は387であり、机の上に、深紅のパラ、赤色、ピンク色、白色のカーネーション、黄色の小菊、青葉色、赤紫色のスターチス、紫色やピンク色に縁どられた白色のトルコ桔梗など穏々の色とりどりの生花や草木、グラス、石膏、手鏡、小畳、新開紙、雑誌、トマト、レモン、みかん、ピーマン、15種類の色票を置いた。実験は、同一相関を温度の拡作ランプごとに、観測ブース内の評価を行った。試作ランブの評価は、一般屋内の原明環境として好ましたがよいかけましくないかについての評価基準で行なった。表2に、評価実験に用いた試作ランプとその評価結果を配す。

【0029】 【表2】

No.		BA42N	SCA	SAE	YOX	MFG	相關色温度	⊿uv	目立ち旋路	評価
1 2 3 4	26.5 27.6 28.6 19.2		32.1 32.9 33.7 46.8		8.1 11.6 15.0 34.0	33.1 27.9 22.7	8017 7983 8060 7858	-0.0018 -0.0006 -0.0008 -0.0010	123 116 111 94	000x
5 6 7 8 9 10 11 12	28.2 28.2 28.2 28.2 28.1 34.8 34.8 34.8	21.3 16.0 10.0 26.6	5.0 10.0 16.0 29.7 31.4 31.4 31.4	15.3	4.5 11.4 13.5 16.9 20.3	45.2 45.2 40.7 45.2 17.5 20.3 16.9 13.5	6685 6436 6648 6652 6812 6808 6845 6624	0.0001 0.0036 0.0007 0.0039 0.0017 0.0016 0.0017	146 140 137 127 120 117 113 106	x400000x
13 14 15 16 17 18	23.4 27.1	13.8 17.3 3.5	3.5 13.8 17.3 16.6 17.3	8.6	25.7 20.3	55.6 55.6 44.5 33.4 25.7 13.5	4937 5045 4978 5041 5030 5085	0.0036 0.0033 -0.0003 0.0015 0.0015	157 152 145 133 120 115	××4004
19 20 21 22	20.8 20.8 20.8 20.8 20.8		1.6 1.6 1.6 1.6		46.5 54.3	38.8 31.0 23.3 15.5	2998 2984 2956 2974	-0.0007 -0.0003 -0.0011 -0.0002	133 128	000×
23 24 25 26 27 28	23.7 24.5		0.8 1.2 1.5 1.5 1.5 1.5		30.8 38.0 44.9 51.8	54.7 46.4 38.0 29.9 22.3 14.6	2783 2780 2780 2832 2800 2773	0.0017 0.0014 0.0004 0.0012 0.0019 0.0014	160 150 142 135 128 123	XOOOAX

[0030] 表2では、左から順に、試作ランブの試作 番号、蛍光体の微類と重量比、相関色温度、黒体軌跡か らの色度偏差(ただし、ブラスは黒体軌跡から左上側へ の色度偏差、マイナスは黒体軌跡から右下側への色度偏 差を示す、以下 u、v)、目立ち指数M、観測評価結果を 示している。

[0031] この表2から明らかなように、相関色温度 の違いによって、一般温内として好ましい照明現境を与 える放電ランプの目立ら指数Mの範囲は異なることがわ かった。そこで図1に、相関色温度 (T) および塗数相 関色温度 (Mr = 10⁴/T) と目立ち指数Mとの関係を 示した。図1の○、公およびが印は、放電ランプの評価を を示しており、○印は屋内照明現境として"よい"、△印 は"限界値"、×印は"悪い"という評価を示す。また、図 1の各点の番号1~28は、表2の試作ランプの試作者 号にそれぞれ対応している。この図1から、一般照明と して好ましい照明環境を与える放電ランプの目立ち指数 Mの範囲は、緑緑節の範囲であることがわかる。

【0032】つぎに、現在広く使用されている一般照明 用放電ランプについても同様の計算による算出を行い、 相関色温度および遊敷相配色直接と目立ち指数Mとの関 係を調べた。その結果を図るに示す。図3における斜線 部は、図1と同様に、上述した試作ランプに対する評価 実験からわかった一般照明用として好ましい照明環境を 与える放電ランプの目立ち指数Mの範囲を示している。 【0033】図3の点29は管道形星光色蛍光ランプ(6 500K、Ra14)、点30は3波長域発光形経光色蛍光ランプ(6 7(6700K、Ra83)、点31は液色AB紫光色光光光色光光 00K、Ra94)、点32は第光ランプD<sub>55</sub>(6500K、Ra98)、 点33は替通形経白色蛍光ランプ(5000K、Ra70)、点3 4は3波長域発光形経白色蛍光ランプ(5000K、Ra88)、 点35は減色AA経白色蛍光ランプ(5000K、Ra99)、点3 6は液色AA経白色蛍光ランプ(5000K、Ra92)、点37は 普通形白色蛍光ランプ(4200K、Ra91)、点38は減色AA 白色蛍光ランプ(4500K、Ra91)、点39は脊通形組合色 蛍光ランプ(3500K、Ra91)、点39は脊通形組合色 蛍光ランプ(3500K、Ra80)、点40は3波長域発光形電 軟色蛍光ランプ(3000K、Ra98)、点41は美術・博物館 用電球色蛍光ランプ(2700K、Ra95)、点42は減色AA 電球色蛍光ランプ(2700K、Ra95)、点42は高後形高 圧ナトリウムランプ(4230K、Ra95)、点43は高減色形高 圧ナトリウムランプ(4230K、Ra98)、点43は高減色形高

[0034] 図3から明らかなように、一般屋内照明として好ましい照明環境を与える放電ランプの目立ち指数 Mの範囲内に存在する既存の一般照明用放電ランプはない。また、一般照明用放電ランプとしては、相関色温度が2600Kから1000Kの範囲が実用可能な範囲である。

【0035】図1から、一般無明用放電ランプのより好ましい目立ち指数Mは、放電ランプの相関色温度Tおよび送数相関色温度Mr(104/T)の関係において、M≥7.5×10\*Mr+101.5、かつM≤7.5×10\*Mr+129.5、かつ100(Mr)≤Mr≤385(Mr))(2500(K)≤T≤100(Kr)≤Mr≤2bが明らかにたった。

【0036】このように、上述した図1の斜線範囲内に 放電ランプの目立ち指数Mを設計することにより、照明 環境を好ましく色再現する一般照明用放電ランプ及び照 明器具を提供することができる。

[0037]以下、図4~図9を参照しながら、本発明 による一般照明用の放雷ランプの実施例を説明する。 [0038] 図4~図9は、一般照明用の放電ランプと して作製した蛍光ランプの相対分光分布を示す図であ る。各蛍光ランプは、400nmから460nm、500nmから550n ш、600пшから670пшにピーク波長をもつ蛍光体の組み合 せにより機成できる。例えば、400nmから460nmにピーク 波長をもつ蛍光体としては、Sr.P.O.: Eu2+、Sr.o (PO.)。 Ci,:Eu2+, (Sr, Ca) 10 (PO4) 5Ci,:Eu2+, (Sr, Ca) 10 (PO4) 5 Cl.・nB.O. : Eu2+やBaMg.Al.eO.,: Eu2+などがある。ま た、500nmから550nmにピーク波長をもつ蛍光体として tt. LaPO4: Ce3+, Tb3+, La2O3 - 0. 2SiO2 - 0. 9P.0: Ce3+, Tb 3+、CeMgA1,10,a:Tb3+やGdMgBs0,a:Ce3+,Tb3+などがあ る。また、600mmから670mmにピーク波長をもつ蛍光体と しては、Y,O:Eu3+、GdMgB:O:a:Ce3+,Tb3+,Mn2+やGdMgB cO10; Ce3+, Mn2+, Mg2As aO11; Mn4++03, 5MgO+0, 5MgFa+GeO ・:Mn4+などがある。以下、上述した代表的な蛍光体の組 み合わせにより作製されるいくつかの例を説明する。 【0039】まずはじめに、3つの蛍光体で構成された 6700Kの試作ランプの一例を説明する。この例の試作ラ ンプは、Sr,P,O;:Eu2+とLaPO;:Ce3+,Tb3+と3.5MgO・0.5M gF, ·GeO,:Mn\*\*との3つの蛍光体を重量けで順に約27:2 8:45で組み合わせて機成された蛍光ランプであり、表2 の8番の試作ランプに相当する。図4にこの蛍光ランプ

 $\{0040\}$  表 2からわかるように、青色系蛍光体として $Sr_1P_0$ :  $Eu^{\dagger}$ を用いることにより、特に目立ち指数の高い放電ランプを作製することができる。また、 $Sr_1P_0$ 0;  $Eu^{\dagger}$ を使用すれば、肌色の赤みを抑える効果もある。またこの例のように、赤色系蛍光体として3. $Mg0^{\dagger}$ 0.SMg $F_1$ · $Ge0_1$ :  $Mn^{\dagger}$ を用いると、特に森紅のバラや赤色のカーネーションなどの赤色を鮮やかにきれいに演色する効果があり、既存の3 被長破発光形蛍光ランプの色彩特性を有意に超える色彩特性を有する。

の相対分光分布を示す。

【0041】つぎに、4つの蛍光体で構成された5000K および3000Kの鉱作ランプの一例を説明する。図5 および図6にこれらの鉱作ランプの一例を説明する。図5 および図6にこれらの鉱作ランプの相対分光分布を示す。どちらの鉱作ランプも、Sr<sub>10</sub>(PO<sub>0</sub>)<sub>4</sub>Cl<sub>1</sub>;Eur'と、LaPO<sub>1</sub>;Ce <sup>11</sup>、Tbr'と、Y<sub>9</sub>;Eur'と、3.5MgO・9.5MgF<sub>1</sub>-GeO<sub>1</sub>,Mm'との4つの蛍光体を用いて作製されている。5000Kの鉱作ランプは、上配4つの蛍光体を重放比で順に約17:27:2 2:33で構成した蛍光ランプであり、表2の16番の鉱作ランプに相当する。3000Kの鉱作ランプは、上配4つの蛍光体を重量比で順に約1.6:21:47:31で構成した蛍光ランプであり、表2の20番の鉱作ランプに相当する。このように同じ蛍光体の組み合せを用いても、蛍光体の重量比率を変化させることで相関色温度の異なる蛍光ランタを作動できる。

【0042】図5および図6に示した4つの蛍光体の組み合せによる試作ランプは、特に木の葉の緑が鮮やかで

きれいに見える。さらに組み合わせる蛍光体の重量比を 調整することによって、好ましい肌色を再現することが できる。図5で示した試作ランプは肌色も好ましく見え る。また図6で示した試作ランプは白熱電球と同等の色 彩鉢件を有する。

(0043] つぎに、5つの蛍光体で構成された6700Kの試作ランプの一例を示す。図7は、5r,P<sub>4</sub>0; Eu<sup>1</sup>と、Sr<sub>1</sub>r<sub>6</sub>00; Eu<sup>1</sup>と、Sr<sub>1</sub>r<sub>6</sub>0; Eu<sup>1</sup>と、Sr<sub>1</sub>r<sub>6</sub>(0); Eu<sup>1</sup>と、LaP<sub>0</sub>; Ce<sup>2</sup>: Th<sup>3</sup>と、Y<sub>6</sub>; Eu<sup>2</sup>と、3.5kg0·0.5kg<sup>2</sup>; Ge<sup>2</sup>; Ma<sup>4</sup>との5つの蛍光体を重量比で順に約10:16:28:4.5:41による組み合せで構成した蛍光ランプの相対分光分布である。この例の蛍光ランプは表207番の試作ランプに相当する。

【0044】つぎに、青緑色系蛍光体を組み合せた試作ランプの一例を示す。

(0045] 図88よび図9は、Sr<sub>10</sub>(PQ)<sub>4</sub>Cl<sub>1</sub>:Eu <sup>11</sup>と、Sr<sub>4</sub>Al<sub>14</sub>O<sub>15</sub>:Eu<sup>11</sup>と、LaPO<sub>4</sub>:Ce<sup>1</sup>. Th<sup>11</sup>と、Y<sub>1</sub>O<sub>5</sub>:Eu<sup>11</sup>と LaPO<sub>4</sub>:Ce<sup>1</sup>. Th<sup>11</sup>と Y<sub>2</sub>O<sub>5</sub>:Eu<sup>11</sup>と 3.5kGの 5 Meg<sup>1</sup>-6:O 5 Meg<sup>1</sup>-6:O 5 Meg<sup>1</sup>-6:O 7 の強光体を 用いて構成した鋭光ランプは、これら5つの蛍光体を重量比で照に約30:15:26:11:18で構成した6700kの蛍光ランプであり、表2の9番の試件ランプに相当する。また図9の蛍光ランプは、これらの5つの蛍光体を重量比で 照に約17:9:23:26:26で構成した5000kの蛍光ランプであり、表2の17番の試作ランプに相当する。

【0046】これらの例では、背縁色系蛍光体としてSr Al<sub>1</sub>Q<sub>1</sub>; Eu<sup>1</sup>を用いている。この蛍光体を用いること により、赤、黄、緑、脊色の色の見え方のパランスが良 くなるという効果が得られる。また、人の肌色も好まし く再現される。

【0047】以上、代表的な蛍光体の組み合わせ、およびその重量比を変化させて得られる放電ランブの例をいくつか説明したが、本発明は上述した例には限られない。放電ランプの目立ち措数Mが図1の斜線部で示される範囲内に設計されればよく、上述した例の他にもいろいろな蛍光体の組み合せがあることは言うまでもない。【0048】なお、上述した通り、蛍光体の組合せをいろいろ変えることにより、無明環境を好ましく色再現できる放電ランプが得られるという効果に加えて、いろいろな効果を得ることができる。すなわち、作数相関色温度Mrとの関係において、M≥7.5×10°Mr+101.5、かつ、M≤7.5×10°Mr+123.5、かつ、100個Kr)当Mr

【0049】なお、分光分布を示した上記の試作ランプ 以外で、上記表2の実験に用いた試作ランプで特に特徴 のあるランプ群について述べる。

作製することができる。

【0050】表2の1、2、3番の試作ランプは、相関 色温度Tが7100(K)の相関色温度を超えるランプであ る。上述した通り、赤色系質光体として3.5 Mg0・0.5 Mg7・Ge0; Mm\*を用いると赤色を鮮やかにされいに液色する効果がある。しかし屋内空間も全体的にやや赤みを帯びてしまい、実際のランブの相関色温度よりも低相関色温度のランブであるように感じられる。そのため、既存のランブより自己感やクリア酸を保ちつ、鮮やかに見せるためには、1、2、3番の鉱作ランブのように、7100Kよりも大きく10000K以下の相関色温度下をもつランブが名用である。

4 . . .

【0051】また、表2の23、24、25、26番の 試作ランプは、電球色領域(2600K≤T≤3150K)の相 関色温度下をもつランプである。医存の電球色領域の窓 光ランブ、たとえば、3弦長域発光形蛍光ランブは、特 に赤色の演色が悪く白熱電球よりも劣名色影特性を有し ていた。しかしながら表2の23、24、25、26番 の試作ランプは、白熱電球と少なくとも同等の色彩特性 を有しており、また白熱電球と類似した光色をもつラン プアある。

【0052】さらに、蛍光ランプの光色の色度点を、CIE 1960 uv 色度図上で黒体軌跡の色度点からの色度偏差 u、水が-0.003よりも大きく、+0.010よりも小さい色度樹 囲に存在させることにより、白壁を白く見せることができる。このような蛍光ランプは、自然な照明光の光色のランプとして一般照明に用いられるのに適している。
【0053】また、蛍光ランプの光色の色度点を、CIE 1960 uv 色度図上で黒体軌跡の色度点からの色度偏差 u、v が 0よりも大きく、+0.010よりも小さい色度範囲に存在させれば、明るさ効率を高めることができる。

 $\{00551\}$  上述した例では、本祭明による蛍光ランプを数例説明したが、高輝度放電ランプについても、蛍光ランプと同様に、適切な色彩現境を提供するランプを実現することができる。すなわち、高輝度放電ランプについても、目立ち指数Mを、そつ相関色温度Tおよび逆数相関色温度Tおよび逆数10<sup>1</sup>MR +10<sup>1</sup>JS、 $h^{\circ}$ NF +10<sup>1</sup>JS、 $h^{\circ}$ NF +10<sup>1</sup>JS、 $h^{\circ}$ NF +10<sup>1</sup>JS、 $h^{\circ}$ NF +10<sup>1</sup>S、 $h^{\circ}$ NF +10<sup>1</sup>S、 $h^{\circ}$ NF +10<sup>1</sup>S× $h^{\circ}$ NF +10<sup>1</sup>DF +10<sup>1</sup>DF +10<sup>2</sup>DF +10<sup>2</sup>DF

【0056】また、照明器具に関しても、たとえば、図4~図9に示したような相対分光分布の照明光を放射す

るための反射板や透過板を有する照明器具であれば、上述した各蛍光ランプと同様の効果を得ることができる。 図10に本発明の一般照明用照明器具の一実施例の構成 を示す。

【0057】この照明器具は、照明器具きょう体45、 ランプ46、および透過板47を有している。透過板4 7は、それを誘渦した誘渦光48の相対光分布が、例え ば図4~図9のいずれかの相対光分布となるようにラン プ46の光に広じて作製されている。ランプ46より放 射されて透過板47を透過した光48が、例えば図4か ら図9のいずれかに示すような相対分光分布になってい るので、誘渦光48の目立ち指数Mと相関色温度Tおよ び逆数相関色温度Mrとの関係は、M≥7.5×10-2Mr+1 01.5、かつ、M≤7.5×10<sup>-1</sup>Mr+129.5、かつ、100(MK -1) ≤Mr≤385 (MK-1) (2600 (K) ≤T≤10000 (K)) を満 足する。このため、このような照明器具によっても、よ り良い色彩環境を屋内に提供できる。また、本発明の照 明思旦では、誘過光48の日立ち指数Mが上述した関係 式を満足するように設計されていさえすればよいので、 ランプ46として、平均浦色評価数Raを向上させるよう に設計されている従来の一般照明用ランプを用いること **もできる**。

【0059】図12の照明器具は、照明器具きょう体45、それに収容されたランブ49、50、51および透過板47を有している。ランブ49、50、51および透めている。ランブ49、50、51は、互いに異なる分光分布を有していてもよい。このように複数個のランブを用いる場合には、ランブ49、50、51からの光は起光され、透過板47は、透過光48が例えば図4~図9で示したような相対分光分布を有するように、ランブ49、50、51からの光にあわせて設計されている。したがって、この例においても、透過光48の目立ち指数化と相関色温度下まして必要がよりでは、M≥7.5×10°Mr+101.5、かつ、M≤7.5×10°Mr+129.5、かつ1000(K\*))≤Mr≤335(Mr\*)(2600(K)≤T≤1000(K))を満足し、それにより、よりよい色彩環境を屋内に提供することができる。

[0060] なお、図10および図12に示した例では、ランプに合わせて作製された透過板のみを用いた照明器具を説明したが、透過板の代わりに、反射光が例えば図4~図9に示すよりな相対分光分布を有するようにランプに合わせて作取した反射板を用いた場合にも、上述した例と同様の効果を得ることができる。また、透過板と反射板との両方を用いた場合にも、最終的に照明光

として照明器具から放射される光が例えば図4~図9に 示したような相対分光分布を有するように透過板および 反射板を作製すれば、上述した例と同様の効果を得るこ とが打きる。

# [0061]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、少なくと も、屋内の花、草木などを好ましい色に再現し、屋内照 明の色彩環境をより向上するための一般照明用の放電ラ ンプ及び照明器具を実現できる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の基本概念となる目立ち指数Mと相関色 温度T、逆数相関色温度Mrとの関係を示す図である。

【図2】本発明の基本概念となる目立ち指数Mを示す図 である。

【図3】既存の放電ランプに対する目立ち指数M、相関 色温度T、および逆数相関色温度Mrの関係を示す図で

【図4】本発明の放電ランプの一実施例の相対分光分布 図である。

【図5】本発明の放電ランプの一実施例の相対分光分布 図である。

【図6】本発明の放電ランプの一実施例の相対分光分布 図である。

【図7】本発明の放電ランプの一実施例の相対分光分布 図である。

【図8】 本発明の放電ランプの一実施例の相対分光分布 図である。

【図9】本発明の放電ランプの一実施例の相対分光分布 図である。 【図10】本発明の一般照明用照明器具の一実施例の構成を示す図である。

【図11】 色度偏差SPを示す図である。

【図12】本発明の一般照明用照明器具の他の実施例の 権成を示す図である。

## 【符号の説明】

点1から点28 試作ランプ

点29 普通形昼光色蛍光ランプ(6500K, Ra74)

点30 3波長域発光形昼光色蛍光ランプ(6700K, Ra88)

点31 演色AA昼光色蛍光ランプ(6500K, Ra94)

点32 蛍光ランプD65(6500K, Ra98)

点33 普通形昼白色蛍光ランプ(5200K, Ra70)

点34 3波長域発光形昼白色蛍光ランプ(5000K, Ra88)

点35 演色AAA 昼白色蛍光ランプ(5000K, Ra99)

点36 演色AA昼白色蛍光ランプ(5000K.Ra92)

点37 普通形白色蛍光ランプ(4200K, Ra61)

占38 海色AA白色蛍光ランプ(4500K, Ra91)

点39 普通形温白色蛍光ランプ(3500K, Ra60)

点40 3波長域発光形電球色蛍光ランプ(3000K, Ra88)

点41 美術・博物館用電球色蛍光ランプ(3000K, Ra95)

点42 演色AAA 電球色蛍光ランプ(2700K)

点 4 3 高減色形高圧ナトリウムランプ (2 5 0 0 K, R a 8 5)

点44 メタルハライドランプ (4230K, Ra8 8)

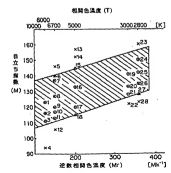
45 照明器具きょう体

46 ランプ 47 诱過板

4.8 诱過光

4.8 透過プ

[図1]



# [図2]

